

## **Tekstil - Jenis serat dan hasil penyempurnaan - Istilah dan definisi serta cara pencantuman pada label**





© BSN 2010

Hak cipta dilindungi undang-undang. Dilarang menyalin atau menggandakan sebagian atau seluruh isi dokumen ini dengan cara dan dalam bentuk apapun dan dilarang mendistribusikan dokumen ini baik secara elektronik maupun tercetak tanpa izin tertulis dari BSN

BSN  
Gd. Manggala Wanabakti  
Blok IV, Lt. 3,4,7,10.  
Telp. +6221-5747043  
Fax. +6221-5747045  
Email: [dokinfo@bsn.go.id](mailto:dokinfo@bsn.go.id)  
[www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)

Diterbitkan di Jakarta

## Daftar isi

Daftar isi.....	i
Prakata .....	ii
1 Ruang lingkup.....	1
2 Istilah dan definisi jenis serat dan penyempurnaan .....	1
3 Cara penggunaan label .....	10
Bibliografi .....	13





## Prakata

Standar Nasional Indonesia (SNI) 0337:2010, *Tekstil - Istilah dan definisi yang berhubungan dengan jenis komposisi serat dan hasil penyempurnaan yang dicantumkan pada label* adalah revisi dari SNI 08-0337-1989, *Istilah dan definisi yang berhubungan dengan jenis, komposisi serat dan hasil penyempurnaan kain yang dicantumkan pada label*.

Standar ini merupakan pengembangan lebih lanjut dari standar sebelumnya. Pada standar ini digunakan istilah dari merk paten *sanfor-set* dan *sanforized* untuk istilah penyempurnaan.

SNI ini disusun oleh Panitia Teknis Perumus SNI 59-01, Tekstil dan Produk Tekstil dan telah dibahas melalui rapat konsensus di tingkat Panitia Teknis di Jakarta pada tanggal 2 Desember 2008. Hadir dalam rapat-rapat tersebut wakil-wakil dari pihak produsen, konsumen, pakar akademisi dan peneliti, serta instansi terkait lainnya. SNI ini juga telah melalui konsensus nasional yaitu jajak pendapat pada tanggal 28 Oktober 2009 s.d 28 Desember 2009.





## Tekstil - yang berhubungan dengan jenis komposisi serat dan hasil penyempurnaan Istilah dan definisi yang dicantumkan pada label

### 1 Ruang lingkup

Standar ini mendefinisikan istilah dan definisi jenis komposisi serat dan hasil penyempurnaan pada kain, dimaksudkan untuk mendapatkan keseragaman pengertian yang digunakan pada label.

### 2 Istilah dan definisi jenis serat dan penyempurnaan

#### 2.1

##### label

semua penjelasan dalam bentuk apapun yang tercantum pada kain

**CATATAN** semua keterangan yang dicantumkan pada label harus sesuai dengan kenyataan, mencakup pengertian yang biasa digunakan baik oleh produsen maupun konsumen.

#### 2.2

##### serat

##### 2.2.1

##### abaka (*abaca*)

serat yang berasal dari daun-daun *musa textilis*

##### 2.2.2

##### abutilon

serat yang berasal dari kulit batang tanaman *abutilon angulatum*, *abutilon avicennae* dan *abutilon theophrasti*

##### 2.2.3

##### akund

serat yang berasal dari biji tanaman *calotropis gigantea* dan *calotropis procera*

##### 2.2.4

##### akrilat (*acrylic*)

serat yang terbuat dari polimer sintetik berantai panjang yang terdiri dari paling sedikit unit akrilonitril 85% berat

##### 2.2.5

##### alfa

serat yang berasal dari daun-daun *stipa tenacissima* dan *lygeum spartum*

##### 2.2.6

##### alginat (*alginate*)

serat yang terbuat dari garam-garam logam dari asam alginat

##### 2.2.7

##### aloe

serat yang berasal dari daun-daun *furcraea gigantea*



**2.2.8**

***anaphe***

jenis sutera, serat yang berasal dari kokon ulat *Anaphe*

**2.2.9**

***aramid***

serat yang terbuat dari polimer sintetik terdiri dari grup aromatik yang dihubungkan oleh ikatan amida atau imida, sedikitnya 85% dari ikatan amida atau imida dihubungkan secara langsung kepada dua senyawa aromatik dan banyaknya ikatan imida tidak melebihi banyaknya ikatan amida

**2.2.10**

**asetat (*acetate*)**

serat yang terbuat dari selulosa yang gugus hidroksilnya diasetilkan sebanyak 74 % sampai dengan 92 %

**2.2.11**

**bulu *alpaca***

serat yang berasal dari bulu binatang *alpaca lama pacos*

**2.2.12**

**bulu *angora***

serat yang berasal dari bulu binatang kelinci angora *oryctolagus cuniculus*.

**2.2.13**

**bulu anjing laut (*seal*)**

serat yang berasal dari bulu binatang anjing laut *family pinnipedia*

**2.2.14**

**bulu berang-berang (*beaver*)**

serat yang berasal dari bulu binatang berang-berang *castor canadensis*

**2.2.15**

**bulu beruang (*bear*)**

serat yang berasal dari bulu binatang beruang *ursus arctos*

**2.2.16**

**bulu cerpelai (*mink*)**

serat yang berasal dari bulu binatang cerpelai *mustela (lutreola) vison*

**2.2.17**

**bulu *ermine***

serat yang berasal dari bulu binatang cerpelai *mustela erminea*

**2.2.18**

**bulu *mohair***

serat yang berasal dari bulu binatang kambing angora *capra hircus aegagrus*

**2.2.19**

**bulu kambing (*goat*)**

serat yang berasal dari bulu binatang kambing jenis *capra*

**2.2.20**

**bulu kasmir (*cashmere*)**

serat yang berasal dari bulu binatang kambing *cashmere capra hircus laniger*



**2.2.21****bulu kelinci (*hare*)**

serat yang berasal dari bulu binatang kelinci *lepus europaeus* dan kelinci *lepus timidus*

**2.2.22****bulu kelinci (*rabbit*)**

serat yang berasal dari bulu binatang kelinci *oryctolagus cuniculus*

**2.2.23****bulu kuda (*horse*)**

serat yang berasal dari bulu binatang kuda *equus caballus*

**2.2.24****bulu *llama***

serat yang berasal dari bulu binatang llama *lama glama*

**2.2.25****bulu musang (*marten*)**

serat yang berasal dari bulu binatang musang *mustela martes*

**2.2.26****bulu *nutria***

serat yang berasal dari bulu binatang *coypu myocastor coypus*

**2.2.27****bulu *otter***

serat yang berasal dari bulu binatang berang-berang/anjing air *lutra lutra*

**2.2.28****bulu rubah artik (*articfox*)**

serat yang berasal dari bulu binatang rubah artik *vulpus lagopus*, *canis isatis*

**2.2.29****bulu rusa (*deer*)**

serat yang terbuat dari bulu binatang rusa jenis *cervus*

**2.2.30****bulu rusa kutub (*reindeer*)**

serat yang berasal dari bulu binatang rusa kutub jenis *rangifer*

**2.2.31****bulu *sable***

serat yang berasal dari bulu binatang musang kecil *mustela zibellina*

**2.2.32****bulu sapi (*cow*)**

serat yang berasal dari bulu binatang lembu jantan *bos taurus*

**2.2.33****bulu tikus (*muskrat*)**

serat yang berasal dari bulu binatang tikus air *zibathicus*



**2.2.34**

**bulu unta (*camel*)**

serat yang berasal dari bulu binatang unta *camelus bactrianus*

**2.2.35**

**bulu *vicuna***

serat yang berasal dari bulu binatang *vicuna lama vicugna*

**2.2.36**

**bulu *weasel***

serat yang berasal dari bulu binatang musang *mustela misalis*.

**2.2.37**

**bulu *yak***

serat yang berasal dari bulu binatang *yak bos (poephagus) grunniens*

**2.2.38**

***bluish dogbane***

serat yang berasal dari kulit batang tanaman *apocynum androsae mifolium*, *apocynum cannabinum*

**2.2.39**

***broom***

serat yang berasal dari kulit batang tanaman *broom cytiscus scoparius* dan *spartium junceum*

**2.2.40**

***byssus***

jenis sutera, serat yang berasal dari *molluscs Pinna nobilis*

**2.2.41**

***carbon***

serat yang terbuat dari 90% berat karbon yang diperoleh dari karbonisasi panas serat organik

**2.2.42**

***chlorofibre***

serat yang terbuat dari polimer sintetik berantai panjang yang terdiri dari unit vinil klorida (*vinyl chloride*) atau viniliden klorida paling sedikit 50% berat

**2.2.43**

**elastan (*elastane*)**

serat yang terbuat dari unit poliuretan paling sedikit 85% berat dan bersifat elastik

**CATATAN** elastik adalah bahan / barang tekstil yang bila diregangkan menjadi sekurang-kurangnya 3 kali panjang semula dan kemudian dilepaskan akan kembali ke panjang semula dengan segera.

**2.2.44**

**elastodiena (*elastodiene*)**

serat yang terbuat dari poliisoprena sintetik atau alamiah, atau dari satu jenis senyawa diena atau lebih yang dipolimerkan dengan atau tanpa satu jenis monomer vinil atau lebih dan bersifat elastik

**2.2.45**

***eri***

jenis sutera, serat yang berasal dari kokon ulat *Phylosamia ricini*



**2.2.46****fique**

serat yang berasal dari daun-daun *furcraea macrophylla*

**2.2.47****fluorofibre**

Serat terdiri atas makromolekul linier terbuat dari monomer-monomer fluorokarbon alifatik

**2.2.48****bulu guanaco**

serat yang berasal dari bulu binatang *guanaco lama huanaco*

**2.2.49****henep (hemp)**

serat yang berasal dari kulit batang tanaman *hemp cannabis sativa*

**2.2.50****henequen**

serat yang berasal dari daun-daun *agave fourcroydes*

**2.2.51****kapas (cotton)**

serat biji tanaman kapas (*gossypium*)

**2.2.52****kapuk**

serat kelopak biji tanaman kapuk (*ceiba pentandra*)

**2.2.53****kenaf**

serat yang berasal dari kulit batang tanaman *kenaf hibiscus cannabinus*

**2.2.54****kupro (cupro)**

jenis rayon, serat yang terbuat dari selulosa yang diperoleh dari proses kupramonium

**2.2.55****lena atau flax (linen atau flax)**

serat yang berasal dari kulit batang tanaman *flax linum usitatissimum*

**2.2.56****lyocell**

serat selulosa yang diregenerasi melalui pemintalan basah dengan pelarut organik

**2.2.57****maguay**

serat yang berasal dari daun-daun *agave cantala*



**2.2.58**

**modal**

jenis rayon, serat yang diregenerasi dengan proses viskosa yang dimodifikasi sehingga mempunyai kekuatan tarik tinggi dan modulus basah yang tinggi

$$B_c \geq 1,3 \sqrt{LD} + 2 LD$$

$$B_w \geq 0,5 \sqrt{LD}$$

**Keterangan**

LD adalah rata-rata kehalusan serat dinyatakan dalam desitex;

B<sub>c</sub> adalah kekuatan tarik pada kondisi standar;

B<sub>w</sub> adalah gaya yang diperlukan untuk menarik serat dalam keadaan basah sampai mulur 5%;

B<sub>c</sub> dan B<sub>w</sub> dinyatakan dalam centinewton.

**2.2.59**

**modakrilat (*modacrylic*)**

serat yang terbuat dari polimer sintetik berantai panjang terdiri dari unit akrilonitril 50% sampai 85% berat

**2.2.60**

**muga**

jenis sutera, serat yang berasal dari kokon ulat *Antheraea assamensis*

**2.2.61**

**punga**

serat yang berasal dari kulit batang tanaman *clappertonia ficifolia*, *triumfetta cordifolia* dan *triumfetta rhomboidea*

**2.2.62**

**phormium**

serat yang berasal dari daun-daun *phormium tenax*

**2.2.63**

**poliester (*polyester*)**

serat yang terbuat dari polimer sintetik berantai panjang yang terdiri paling sedikit 85% ester dari alkana diol dan asam tereftalat.

**2.2.64**

**poliamida atau nilon (*polyamide* atau *nylon*)**

serat yang terbuat dari polimer sintetik berantai panjang yang mempunyai gugus-gugus amida

**2.2.65**

**polietilena (*polyethylene*)**

serat yang terbuat dari polimer sintetik hidrokarbon jenuh berantai panjang

**2.2.66**

**poliimida (*polyimide*)**

serat yang terbuat dari polimer sintetik berantai panjang yang mempunyai gugus-gugus imida

**2.2.67**

**polipropilena (*polypropylene*)**

serat yang terbuat dari polimer sintetik hidrokarbon jenuh berantai panjang yang secara berselang satu atom karbon terdapat gugus samping metil yang tersusun isotaktik



**2.2.68****polivinil alkohol (*polyvynyl alcohol*)**

serat yang terbuat dari polimer sintetik berantai panjang yang terdiri dari unit-unit vinil alkohol paling sedikit 50 % berat yang jumlah unit vinil alkohol dan unit vinil asetatnya paling sedikit 85 %

**2.2.69****polivinil klorida (*polyvynyl chloride*)**

serat yang terbuat dari polimer sintetik berantai panjang yang terdiri dari unit vinil klorida paling sedikit 85 % berat

**2.2.70****poliuretan (*polyurethane*)**

serat yang terbuat dari polimer sintetik berantai panjang dengan gugus fungsional uretan sebagai unit-unit yang berulang

**2.2.71****rami (*ramie*)**

serat yang berasal dari kulit batang tanaman rami *boehmeria nivea*, *boehmeria tenacisslina*

**2.2.72****rosela (*roselle*)**

serat yang berasal dari kulit batang tanaman rosela *hibiscus sabdariffa*

**2.2.73****sabut kelapa**

serat yang berasal dari sabut kelapa *cocos nucifera*

**2.2.74****sisal**

serat yang berasal dari daun-daun *agave sisalana*

**2.2.75****serat kaca (*glass fibre*)**

serat yang terbuat dari kaca

**2.2.76****serat logam (*metal fibre*)**

serat yang terbuat dari logam

**2.2.77****sutra (*silk*)**

serat yang berasal dari kokon ulat *bombyx mori*

**2.2.78****sunn**

serat yang berasal dari kulit batang tanaman *sunn crotalaria juncea*

**2.2.79****tampico**

serat yang berasal dari daun-daun *agave funkiana*



**2.2.80**

**tussah atau tasar**

jenis sutera, serat yang berasal dari kokon ulat *Antheraea mylitta*, *Antheraea pernyi*, *Antheraea yama-may*, *Antheraea roylei*, *Antheraea proylei*

**2.2.81**

**triasetat (*triacetate*)**

serat yang terbuat dari selulosa yang gugus hidroksilnya diasetilkan lebih dari 92%

**2.2.82**

**urena**

serat yang berasal dari kulit batang tanaman *urena lobata* dan *urena sinuata*

**2.2.83**

**vinylal**

serat yang terbuat dari polimer sintetik dari polivinil alkohol dengan tingkat yang berbeda dari asetalisasi (*acetalization*)

**2.2.84**

**viskosa (*viscose*)**

jenis rayon, serat yang terbuat dari selulosa yang diperoleh dari proses viskosa

**2.2.85**

**wol (*wool*)**

serat yang berasal dari bulu biri-biri jenis *ovis aries*

**2.2.86**

**yute (*jute*)**

serat yang berasal dari batang tanaman *jute corchorus capsularis* dan *corchorus olitorius*

**2.3 Penyempurnaan**

**2.3.1**

**anti selip (*non slip finish*)**

kain yang diberi pengerjaan penyempurnaan untuk mencegah penggelinciran benang apabila terkena gesekan

**2.3.2**

**anti jamur (*mildew proof*)**

bahan atau barang tekstil yang diberi pengerjaan penyempurnaan untuk mencegah serangan jamur

**2.3.3**

**anti kusut (*anti crease*)**

bahan atau barang tekstil yang mendapat pengerjaan resin sintetik sehingga sudut kembali kain dari lipatan minimum 115°

**2.3.4**

**anti mengeret (*shrink proof*)**

bahan atau barang tekstil yang mengeret setelah pencucian tidak lebih dari 1%

**2.3.5**

**anti serangga (*moth proof*)**

bahan atau barang atau tekstil terutama wol, yang diberi pengerjaan penyempurnaan untuk mencegah serangan serangga



**2.3.6****bahan atau barang tekstil jadi (*finished goods*)**

bahan atau barang tekstil yang telah diberi pengerjaan penyempurnaan

**2.3.7****bahan atau barang tekstil mentah (*grey goods*)**

bahan atau barang tekstil yang belum diberi pengerjaan penyempurnaan

**2.3.8****cuci dan pakai (*wash & wear*)**

bahan atau barang tekstil yang telah diberi pengerjaan resin sintetik sehingga setelah pencucian berulang mempunyai kenampakan *smoothness appearance* (SA) minimum SA 3,5

**2.3.9****dapat dicuci (*washable*)**

bahan atau barang tekstil yang dapat dicuci dan stabilitas dimensinya baik serta tidak luntur

**2.3.10****kedap air (*water proof*)**

bahan atau barang tekstil yang dilapisi dengan zat atau bahan lain sehingga tidak tembus air dan udara

**2.3.11****mercer (*mercerized*)**

k bahan atau barang tekstil dari serat kapas yang telah dikerjakan dengan larutan natrium hidroksida dengan kepekatan tertentu sehingga memberikan sifat menggelembung yang permanen dan lebih berkilau

**2.3.12****penyempurnaan resin (*resin finish*)**

bahan atau barang tekstil yang diberi pengerjaan penyempurnaan dengan resin tertentu untuk mendapatkan sifat-sifat anti kusut (*crease resistant*) atau tidak mengeret (*shrinkage control*) atau gabungan sifat-sifat tersebut dengan sifat lain

**2.3.13*****sanfor-set*\***

bahan atau barang tekstil yang diberikan pengerjaan secara kimia dan mekanik sehingga mengeret setelah pencucian tidak lebih dari 1%

**2.3.14*****sanforized*\***

bahan atau barang tekstil yang diberi pengerjaan tertentu secara mekanik sehingga mengeret setelah pencucian tidak lebih dari 1%

**CATATAN** \*merek paten

**2.3.15****tekan awet (*permanent press, durable press*)**

bahan atau barang tekstil yang diberi pengerjaan resin sintetik sehingga setelah pencucian kenampakan kain, jahitan dan lipatan tetap baik serta anti mengeret



**2.3.16**

**tahan api (*flame proof*)**

bahan atau barang tekstil yang diberi pengerjaan kimia supaya tidak meneruskan nyala api

**2.3.17**

**tahan cuci (*fast to washing*)**

bahan atau barang tekstil yang setelah pencucian nilai skala abu-abu untuk perubahan warnanya minimum 4 dan skala abu – abu untuk penodaannya minimum 4

**2.3.18**

**tahan gosok (*fast to crocking*)**

bahan atau barang tekstil yang setelah penggosokan, nilai skala abu-abu untuk penodaan warna pada kain putih kering minimum 4 dan nilai skala abu-abu untuk penodaan warna pada kain putih basah minimum 3

**2.3.19**

**tahan seterika (*fast to ironing*)**

bahan atau barang tekstil yang setelah penyeterikaan, nilai perubahan warnanya minimum 4 skala abu-abu

**2.3.20**

**tahan sinar (*fast to light*)**

bahan atau barang tekstil yang tahan luntur warnanya terhadap sinar matahari minimum sama dengan nilai 5 standar wol biru

**2.3.21**

**tahan keringat (*fast to perspiration*)**

bahan atau barang tekstil yang nilai skala abu-abu untuk perubahan warna karena keringat buatan minimum 4 dan nilai skala abu-abu untuk penodaannya minimum 4

**2.3.22**

**tidak luntur (*fast colour*)**

bahan atau barang tekstil yang mempunyai sifat tahan cuci, tahan sinar, tahan gosok, tahan seterika dan tahan keringat

**2.3.23**

**tolak air (*water repellent, water resistance*)**

bahan atau barang tekstil yang menolak air sehingga pembasahannya tidak lebih besar dari standar foto pembasahan pada nilai uji siram 80, tetapi masih tembus udara

**3 Cara penggunaan label**

**3.1** Istilah dan definisi tentang serat yang tercantum pada pasal 2 hanya digunakan untuk serat dan bahan atau barang tekstil yang keadaannya seperti tercantum pada sub pasal 2.2.

**3.1.1** Bahan atau barang tekstil yang terdiri dari campuran 2 jenis serat atau lebih dan kadar masing-masing serat kurang dari 85% dari seluruh hal atau barang tekstil, dinyatakan dengan paling sedikit dua komponen serat utama dengan persen diikuti dengan serat – serat yang lain secara berurutan berdasarkan berat dengan atau tanpa persen.

Serat yang jumlahnya kurang dari 10 % berat, secara bersama dapat dinyatakan dengan istilah “serat lain” (*“other fibres”*), diikuti oleh jumlah persen beratnya. Apabila nama serat yang kadarnya kurang dari 10 % berat tersebut dinyatakan maka persen berat masing-masing serat juga harus dinyatakan.



**3.1.2** Bahan atau barang tekstil yang terdiri dari campuran 2 jenis serat atau lebih dan kadar salah satu serat 85% atau lebih dari hal atau barang tekstil berturut – turut dinyatakan dengan nama serat tersebut dan persen berat atau nama serat tersebut diikuti "minimum 85%" atau nama masing-masing seratnya dengan persen berat

**3.1.3** Hiasan yang ditempelkan pada bahan atau barang tekstil kurang dari 7%. Apabila hiasan dalam bentuk yang ditempelkan pada bahan atau barang tekstil, jumlahnya tidak melebihi 7% dari seluruh bahan atau barang tekstil tersebut, maka jenis dari komposisi hiasan tersebut tidak perlu dicantumkan, kecuali pencantuman tersebut diperlukan untuk menyatakan sifat-sifat / keadaan hiasan.

Kalau dicantumkan tulisan 100% "*all*", "*semua*", untuk bahan atau barang tekstil yang memakai hiasan tersebut, maka harus ditambahkan tulisan "tidak termasuk hiasan"

**3.1.4** Hiasan yang ditempelkan pada bahan atau barang tekstil lebih dari 7 %. Apabila hiasan dalam bentuk yang ditempelkan pada bahan atau barang tekstil jumlahnya melebihi 7 % dari bahan atau barang tekstil tersebut maka jenis serat dari hiasan tersebut harus dicantumkan.

**3.1.5** Komposisi serat dari hiasan yang mempunyai fungsi khusus terdapat pada bahan atau barang tekstil harus dicantumkan seperti halnya pada komposisi bahan atau barang tekstil tersebut dan atau menyebutkan fungsi khusus hiasan dan istilah umum seratnya.

**3.1.6** Pencantuman istilah "100%", "*semua*" (*all*), "*murni*" (*pure*), hanya boleh dilakukan apabila bahan atau barang tekstil tersebut termasuk bagian-bagiannya tidak mengandung jenis serat lain dari jenis serat yang dinyatakan tersebut.

**3.1.7** Penulisan nama dagang serat harus diikuti dengan nama seratnya sesuai dengan sub pasal 3.1 tentang istilah dan definisi jenis serat.

**3.1.8** Serat-serat logam untuk mendapatkan anti statik pada bahan atau barang tekstil kurang dari 2%. Apabila serat-serat logam untuk mendapatkan anti statik pada bahan atau barang tekstil, jumlahnya tidak melebihi 2% dari seluruh bahan atau barang tekstil tersebut, maka jenis dari serat-serat logam tersebut tidak perlu dicantumkan.

**3.1.9** Serat-serat logam yang terdapat pada bahan atau barang tekstil lebih dari 2 %. Apabila serat-serat logam untuk mendapatkan anti statik pada bahan atau barang tekstil jumlahnya melebihi 2 % dari bahan atau barang tekstil tersebut maka jenis dari serat-serat logam tersebut harus dicantumkan.

**3.1.10** Toleransi kadar serat yang diperkenankan adalah  $\pm 3$  %. Apabila pada label dicantumkan bahwa bahan atau barang tekstil tersebut dari satu jenis serat atau dari serat-serat yang jumlahnya tidak kurang dan atau tidak lebih dari kadar tertentu, maka tidak ada toleransi.

**3.2** Komposisi yang dicantumkan pada label meliputi jenis dan kadar masing-masing serat komponennya.

**3.3** Penyempurnaan yang dicantumkan pada label dapat meliputi penyempurnaan khusus yang dikerjakan pada bahan atau barang tekstil yang pengertiannya sesuai dengan pasal 2.3 tentang istilah dan definisi proses penyempurnaan

**3.4** Negara pembuat yang dicantumkan pada label dituliskan "buatan negara pembuat" atau "*made in* negara pembuat".



**3.5** Nama dagang yang dicantumkan pada label harus diikuti dengan nama umum.

**CATATAN** Nama khusus adalah satu kata atau lebih dicantumkan pada label dan dimaksudkan sebagai nama dagang yang mempunyai pengertian yang terikat pada ketentuan khusus yang tercantum pada pasal 2

**3.6** Cap yang dicantumkan pada label meliputi semua tanda-tanda berupa gambar atau simbol yang dimaksudkan sebagai tanda pengenal dari suatu produksi.

**3.7** Keterangan-keterangan lain yang dicantumkan pada label adalah segala keterangan diluar hal-hal yang disebutkan diatas, yang bertujuan untuk lebih menjelaskan bahan atau barang tekstil dimaksud.





## Bibliografi

ISO 6938:1984, *Textiles - Natural fibres - Generic names and definitions.*

ISO 2076:1999, *Textiles — Man-made fibres — Generic names.*















**BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN**  
Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4  
Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270  
Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail : [bsn@bsn.go.id](mailto:bsn@bsn.go.id)